PARTIAL ENGLISH TRANSLATION OF JAPANESE UNEXAMINED PATENT PUBLICATION NO. 3-209157 (REFERENCE 3)

Detailed Description of the Invention (Excerpt)
On the 1st page, lower right column, lines 7 to 11:

This invention relates to solution sensor utilizing surface acoustic wave. Particularly, it relates to a measurement apparatus for a solution to detect the change in electric properties such as dielectric constant of liquids, and a measurement method for a specific substance in solution.

Brief Description of the Drawings (Excerpt)

- 1: Piezoelectric substrate along which a surface acoustic wave consisting essentially of parallel transverse waves propagates
- 2 (2'): Electrode through which an alternate electric signal is input
- 3 (3'): Output electrode
- 4: Propagating surface which is electrically shorted with a thin film made of a metal or the like
- 5: Propagating surface of the piezoelectric body
- 6: Pool for receiving a liquid to be measured

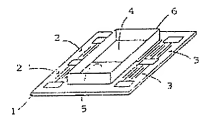


Fig. 2

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-209157

(43) Date of publication of application: 12.09.1991

(51)Int.Cl.

G01N 27/06 G01N 27/22

G01R 27/26

(21)Application number: 02-003240

(71)Applicant: SHIOKAWA SACHIKO

KUWABARA MASAKAZU

(22)Date of filing:

10.01.1990

(72)Inventor: KUWABARA MASAKAZU

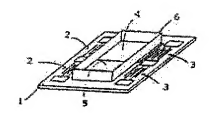
SHIOKAWA SACHIKO

(54) INSTRUMENT FOR MEASURING SOLUTION BY UTILIZING SURFACE ACOUSTIC WAVE AND METHOD FOR MEASURING SPECIFIC MATERIAL IN SOLUTION

(57)Abstract:

PURPOSE: To measure the viscosity index of liquid, the mass addition effect of a thin film, a change in the propagation speed of surface acoustic waves by temp., and a change in the electrical characteristics of the liquid by forming an electrically shorted surface and an unshorted surface.

CONSTITUTION: Electrodes 2, 2' for transmission, electrodes 3, 3' for reception and two sets of surface acoustic wave delay wires are disposed on the surface of a piezoelectric substrate 1 which excites the surface acoustic waves. The one propagation surface 4 is electrically shorted and the other propagation surface 5 is opened to admit fluid to be measured into a pool 6. The electrical properties and viscosity of the liquid and the change in the speed of the surface acoustic waves by the influence of temp, are read at the propagation surface 5. The viscosity and the change in the speed of the surface acoustic waves by the influence of temp, are read at the propagation surface 4 on a reference side.



The temp. difference between the two propagation surfaces is then eliminated and only the electrical influence of the liquid can be taken out.

⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3−209157

©int, Cl. 5

識別記号

厅内整理番号

❸公開 平成3年(1991)9月12日

G 01 N 27/06 27/22 G 01 R 27/26

A 6843-2G B 6843-2G H 7706-2G

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全4頁)

◎発明の名称

弾性表面波利用溶液測定装置及び溶液中特定物質の測定法

②特 願 平2-3240

20出 願 平2(1990)1月10日

特許法第30条第 1 項適用 平成元年 9 月27日、社団法人応用物理学会発行の「1989年(平成元年)秋季 第50回応用物理学会学術講演会予稿集第 1 分冊」に発表

②発 明 者

桑原

正 和

静岡県浜松市神原町25番地5号

⑫発 明 者

塩川

祥 子

静岡県浜松市城北2丁目25番地40号 丸二サンハイツA

303

⑪出 願 人

塩川

祥子

静岡県浜松市城北2丁目25番地40号 丸二サンハイツA

303

⑪出願人 桑原

正 和

静岡県浜松市神原町25番地5号

明 編書

1. 発明の名称

弾性表面波利用溶液測定装置及び溶液中特定物質の測定法

2. 特許額求の範囲

2. 特許請求の範囲第1項記載のセンサにおい

て、 その適伝機画に特定物質を吸着する膜を設け、 その表面に接触させた溶液中の特定物質と膜との 間の反応による、膜の電気的性質の変化を計測し て、溶液中の特定物質の過度等を測定する溶液中 特定物質測定法。

3. 発明の詳細な説明

.(彦塚上の利用分野)

本発明は、弾性表面被を利用した溶液センサの中で、 特に液体の誘電率などの電気的変化の検出による溶液の測定装置及び溶液中特定物質の測定法に関する。

(促来の技術)

従来の弾性表面波を利用した溶液センサは、表面に平行な変位を持つ横波成分が主体の弾性表面 波を頻繁する圧電材料及びカット面からなる圧電 透板表面に、交流電圧を印加し前記弾性表面波を 頻繁する入力用電極と同弾性表面波の伝搬面、および弾性表面波を受信し交流電気信号に変換する 出力用電極からなる弾性表面波遅延線を作成し、 調定すべき液体を伝搬面に接触させるように構成 する、このときの液体の粘性に対応する弾性表面 波の変化を検出するものであった。

理性表面被とは、理性体の表面を伝要する被動である。 表面を伝搬するため、その表面の種々の変化に対して影響を受け、その伝搬速度や調査を変化させる。そのためセンサとして利用した。 理性表面被を利用した。 ひかは小型で、源定感度がある。 これを利用し定義してがある。 これを利用いる。 とんな表面はでもはなく、表面に平行な変が分を行うことも試みられている。 しんだっとう どんな表面 はでもなれていた。 がはなく、表面に平行などが分を対しながら、 どんな表面に平行などが対象がある。 はならないにより前記のような溶液系性センサが生まれた。

また、この弾性表面波溶液センサを利用して、 溶液中の特定物質の測定を行うセンサが存在する。 これは、特定物質を吸着する薄膜を弾性表面披の 伝搬面に作成して、この薄膜が溶液中の特定物質 を吸着することによって質量を増し、その質量付

出力を制正するもの。

しかしながらこれらの方法は、(1)では、温度計と表面被案子の特性差により調差が生じ、温度補償を困難なものとし、(2)では、液体をのせた部分と、のせない部分の両方の表面が同一温度とならず、正確な参照出方を得るのが困難であった。そのため、測定感度が低くなってしまっている。

(問題点を解決するための手段)

今回の発明の目的は、溶液の温度を正確に取り 込み、補正を確実に行う点にある。

圧電材料の温度特性の点から、同一な表面被素子による温度の取り込みが必要である。 しかし従来の方法では、一方は液体をのせ、もう一方は液体をのせないという状態にしなくてはならないため、その二つに温度差が生まれるので、液体の粘性率をその測定感度としている限り、これは避けられないものである。

そこで、圧電体表面を伝題する弾性表面波が、 表面上の液体の粘性率だけでなく誘電率など液体 加効果による表面液速度の変化を検出、この変化 より特定物質の溶液中濃度を測定しようというも のである。

(発明が解決しようとする同題点)

しかしながらこの溶液系センサに使われる、 表面に平行な変位を持つ視波成分が主体の弾性表面波を励振する圧電材料及びカット面からなる圧電 基板は、 温度による伝搬速度の変動が大きく、 その温度制度が困難であった。 そのため測定機をが大きくなり、 返度が理論的に 期待される性能より も低くなってしまって、使いにくいものとなっている

従来の弾性表面波利用溶液センサでは、 その温度補償の方法として、 次のような二つの方法が、 用いられている。

- (1)表面の温度を設小な温度計により測定し、 センサの温度特性よりセンサの出力を制正するも の。
- (2)同様の表面検索子を液体をのせないで、 同一温度での参照出力を得て、 それによりセンサ

(作用)

本売明では、一つの表面に電気的に照絡した面と、そうでない面を作るため、同一の測定液体をその両面に同時にのせることができる。 また電極等の形成も両方の表面に同時に行える。 このことにより、両面の種々の特性が電気的な性質を除いて、同数に作ることができ、 電気的に短絡な部分

では、液体の粘性率や薄膜の質量付加効果、温度による変化を測定し、そうでない部分では、前記の変化及び、液体の誘電率等電気的な変化を測定する。この二つの変化分の差からから、電気的変化のみを朝時に測定できる。つまり、従来のものよりも高い補償効果が得られ、安定な測定装置を構成することができる。

(本発明の構成例)

本発明の構成例を、図により説明する。

第1図のように、表面に平行な変位を持つ模談成分が主体の、弾性表面波を励振する圧電材料及びカット面からなる圧電基板1の表面に、送信用2(2')受信用3(3')の二組の電極と、弾性表面波の伝数面からなる弾性表面波遅延線を二組並列に配置する。一方の伝搬面4を電気的に組絡し、もう一方5を開放とする。そして第2図のように両方の部分に同時に測定すべき液体をおくためのブール6を作成する。

プールは第3図のように電極を保護するように 作成すると、 センサ全体を液体につけてしまうこ

(3)二つの表面波運延線を同時に作ることができるためその作成行程は簡単である。

(4) 従来の技術との併用で、多成分溶液の測定にも有用である。多成分系の測定では、液体から多くの種類の情報を得る必要がある。特に現在、多成分液体の測定は製紙業や、半導体産業、化学系の産業など、多くの分野で必要とされているため、液体から新しい一つの情報をえるものとして、たいへん有用である。

4. 図面の簡単な説明

第1図は、圧電整板上に金属琢膜により電極と 規格伝搬面を設置した様子である。第2図は、液体をのせる簡易アールを設けたセンサの構成図で ある。第3図は、電極を保護するようにアールを 設けたセンサの構成図である。

第4図は、送受電極を一つにした場合のセンサ_、 の構成図である。

第5図は、位相差法による測定系の一例である。 第6図は、発揚周波数による測定系の一例である。 る。 とができる.

また第4図のように、送受被電極を一つにして、 送信後反射波として、受信しても良い。

第5図に調定法の一例を示す。 それぞれの遅延 線の送信電極に、高周波発振器7からの信号を入 力し、受信信号の位相差を位相差計8で検出する。

また位相差を測るのでなく、第6図のように二つの弾性表面波選延線に信号増幅器を設けて、発展ループをつくり、それぞれの発展周波数より検出しても良い。

(本発明の効果)

(1)液体の電気的性質を確定感度として選ぶことにより、電気的に関放状態の伝搬面と、電気的に 知絡状態の伝搬面を並列に近接して配置し、同一液体を同時に測定するため温度差がなく、また弾 性表面波により液体は撹拌されるためこの効果に より高い温度補償が得られる。

(2) 弾性表面波利用センサのため、たいへん小型 である。そのため微小量の液体でも測定が可能で ある。

1 は表面に平行な機波成分を主体とする弾性表面 波を伝掘する圧電基板

2 (2') は交流電気信号を入力する電極

3 (31) 社出力電板

4は金属などの種膜により電気的に短絡とされた 伝播面

5は圧電体そのままの伝搬面

6は被測定液体をいれるアール

7は入出力用同軸ケーブル

8(8′)は入出力電極

9 は弾性表面波反射面

10は電気信号発展器

11は電気信号分配器

12は本発明のセンサ

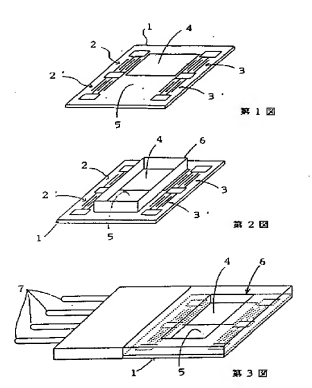
13は位相差計及び電力計

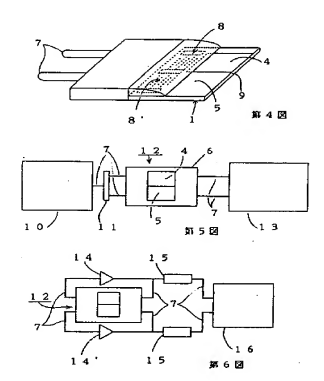
14(14') は電気信号増幅器

15 (15') はパンドパスフィルタ

16は周波数カウンタ

特開平3-209157(4)





21